

# Monsoon

## Herbicide contre les mauvaises herbes et les graminées annuelles dans le maïs

- Résout vos problèmes de graminées
- Idéal en mélange avec Callisto
- Activité élevée à basse dose

### Matière active

2,34% foramsulfuron (22,5 g/l)

Savener: 2,34% isoxadifen-éthyle (22,5 g/l)

### Formulation

Dispersion d'huile (OD)

### Mode d'action

Monsoon est un herbicide de post-levée à effet principalement foliaire pour lutter contre de nombreuses graminées et diverses adventices dicotylédones sur terres minérales et humifères dans les cultures de maïs. Grâce au safener (isoxadifen-éthyle), la sélectivité envers le maïs est améliorée.

Monsoon est rapidement absorbé par les organes verts des plantes et 2 heures après le traitement, il est déjà à l'abri d'un lessivage. Après l'application, la croissance des plantes est rapidement freinée et après une première décoloration du feuillage, les adventices dépérissent lentement en l'espace de 3-5 semaines. Des conditions de croissance favorables accélèrent l'efficacité

### Spectre d'activité

*Efficacité très bonne à bonne:* Agrostide jouet du vent, bromes, chiendent rampant, folle avoine, panic pied de coq, pâturin annuel, ray-grass d'Italie, repousses de céréales, sétaires, vulpin des champs, amarantes, gaillet gratteron, galinsoga à petites fleurs, lamier pourpre, matricaire camomille, mercuriale annuelle, morelle noire, mouron des oiseaux, moutarde des champs, myosotis des champs, ravenelle.

*Efficacité suffisante:* Panic dichotome, ambrosie à feuilles d'armoise, capselle bourse à pasteur, chardon des champs, chénopodes, éthuse ciguë, laitern des champs, renouée persicaire, repousses de tournesol, tabouret des champs.

*Efficacité insuffisante:* Digitale sanguine, bleuet, coquelicot, fumeterre officinale, géraniums, ortie royale,

pensée des champs, renouées, repousses de pommes de terre, séneçon vulgaire, véroniques, vesce commune, vivaces.

### Application

#### Maïs

1 - 2 l/ha Monsoon en post-levée du maïs. Maximum 1 traitement par culture.

Pour élargir le spectre d'activité, nous recommandons le mélange 1 l/ha Monsoon + 1-1,5 l/ha Callisto.

Application sur la flore adventice levée jusqu'au début du tallage des millets au plus tard et jusqu'au stade BBCH 16 de la culture.

### Miscibilité

Monsoon est miscible avec Callisto. L'ajout d'un agent mouillant ou d'une huile herbicide n'est pas nécessaire. Pour d'autres mélanges, il convient de consulter notre service de conseil.

### A observer

- Ne pas utiliser sur le maïs de semence et le maïs doux.
- Ne pas traiter les cultures affaiblies par le gel, la bise, l'humidité stagnante, la sécheresse, les carences en nutriments ou pour d'autres raisons. Ne traiter que des plantes sèches et à des températures favorables à la croissance (max. 22°C).
- Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.
- SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux eaux de

surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

- SPe 3 (dosage 2 l/ha): Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 2 point selon les instructions du service d'homologation.
- SPe 3 (dosage 1- 1,5 l/ha) Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 1 point selon les instructions du service d'homologation.
- Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.
- La réutilisation de l'emballage est interdite.
- Stockage: conserver dans un endroit frais, mais à l'abri du gel et sec dans les emballages d'origine fermés. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### Cultures suivantes

En conditions normales et lors de traitements jusqu'à fin mai, il n'y a aucune restriction pour la culture suivante après la récolte. Lors de traitements plus tardifs, il est nécessaire de labourer. Lors d'un retournement prématuré de la culture, il est possible de ressemer du maïs, des pommes de terre, du soja, du tournesol ou du trèfle violet.

### Premiers soins en cas d'incident

**Conseils généraux:** Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez le numéro d'urgence, Tox Info Suisse ou un médecin, ou si vous allez consulter pour un traitement.

**En cas de projection dans les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Consulter un spécialiste. Un examen médical immédiat est requis.

**En cas d'inhalation:** Amener la victime à l'air libre. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison.

**En cas de contact cutané:** Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

**En cas d'ingestion:** En cas d'ingestion, consulter

immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. NE PAS faire vomir.

**Conseil pour le médecin:** Il n'y a pas d'antidote spécifique disponible. Traiter de façon symptomatique.

### Emballage

5l (4x5l)

### Marque



® Registered trademark of Bayer CropScience

### Indications relatives aux dangers

GHS07 Attention dangereux

GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: Attention

EUH208 Contient de l'Isxadifen-Éthyle. Peut déclencher une réaction allergique.

EUH401 Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/une tenue de protection.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de récupération conformément à la réglementation locale. Interdiction de réutiliser l'emballage.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

En cas d'urgence, intoxications:

Tox Info Suisse, tél. 145 ou 044 251 66 66

### Homologation

2,34% foramsulfuron (22,5 g/l)

Savener: 2,34% isoxadifen-éthyle (22,5 g/l)

No de contr. féd. W 6222-2

Syngenta Agro AG, Schaffhauserstrasse 101  
4332 Stein (AG), Tel. 0900 800 008

www.syngenta.ch

### Version

04.10.2022